Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/602,617 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

**EBENEZER SACKEY** 

1626

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

											_																				
Cl	aim	Date					Cla	aim	Date									[	Cla	aim	Date										
Final	Original	12/12/05										Final	Original	12/12/05										Finat	Original						
1	1	=		┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	十一	一		1	14	51	늘	-	Н				_		$\dashv$	ŀ		101	Ι-:	$\vdash$	H	$\vdash$	-	┢
2	2	=	$\vdash$		t	$\vdash$	$\vdash$	T	T		1	15	52	=					Н			$\dashv$	ŀ		102	一	<del>                                     </del>	┢	М	$\vdash$	┢
	3	1				Т					1		53									$\neg$	Ì		103			✝	П		H
3	4	=	Т		T			Т	Г		1		54									1	ľ		104		T			-	H
	5	1			Π	İ					1		55							_			Ī		105		Τ				T
	6	1	П							Г	1		56	Π								$\neg$	- [		106				П		Г
	7	1									]		57									ヿ	ı		107						Г
	8	1									]		58										ſ		108						Г
	9	1						l "			]		59												109						
<u></u>	10	1	乚										60												110						
L	11	1	_										61												111						
Ŀ	12	1	<u> </u>	L_	L.	L	L		_				62												112						
	13	1	_				L	_	_		١.		63	L		Ш							L		113						L
<u> </u>	14	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			64	L.	Ш	Ш				_	_		ļ		114	L	<u> </u>				L
ļ	15	1	_	_	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			65	_		Ш				_			ļ		115	L	<u> </u>		Ш		L
	16	1	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	ļ		66	_		Щ					_		ļ		116		<u> </u>				L
	17	1		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				67	<u> </u>		Ш						_	ŀ		117	<u> </u>	L		Ш		L
	18	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	-		68	ļ					$\Box$	_	_	_			118		<u> </u>		Ш		L
-	19	1	_	<del> </del>	<u> </u>	⊢	├	-	⊢	<u> </u>	1		69	_					-	_	_	_	-		119	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L
	20	1	┝	<u> </u>	├—	⊢	⊢		<del> </del>	⊢	┨		70	⊢		Н				_	-	_	-		120	<u> </u>	<u> </u>	_	<b></b>		┞
-	21	+	_	_	H	-	├—	├	⊢	┝	1	<u> </u>	71	⊢	Н	Н				$\dashv$	_	4	-		121	<u> </u>	┡	_	<u> </u>		<u> </u>
-	23	1	-	_	⊢	⊢	├	╁	├-	<u> </u>	┨	<u> </u>	72 73	┝	Н	Н	-		$\vdash$	-	-	$\dashv$	ŀ		122	┝	├	-	H		⊬
	24	1	$\vdash$		-	<del> </del>	├	╁	-	-	┨			_				_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	}		123	⊢	<u> </u>	ļ	-		<u> </u>
	25	7	$\vdash$	-	⊢	-	⊢	├	⊢		┨.		74 75	-	H		-	-	-			$\dashv$	ŀ		124 125	⊢	-	$\vdash$	H		┞
	26	7	-					╁	-	$\vdash$	1	_	76		$\vdash$	Н	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	4	ŀ	-4	126		├		$\vdash$		├
	27	7	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁─	├─	-	ł	-	77	<u> </u>	Н	Н			$\dashv$		$\dashv$	-	ŀ		127	-	╌	Н	$\vdash$		⊢
	28	7		_	$\vdash$	1	$\vdash$	╁	-	┢	ł		78		Н	Н	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		128	$\vdash$	⊢	Н	-		⊢
	29	7	$\vdash$	_	$\vdash$			H	-	-	1		79	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	Н		┪	$\dashv$	ŀ		129	-	┢	Н	$\vdash$		⊢
	30	7	$\vdash$		-	$\vdash$	一	┢	_	<del> </del>	١.		80	_	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-		ᅱ	ŀ		130	-	$\vdash$	Н	$\vdash$		⊢
	31	7	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	┢		$\vdash$	1		81		Н		$\dashv$	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		131	_	H	Н		_	┢
4	32	=						$t^-$	_		1		82				$\neg$		$\exists$		$\neg$	一	ı		132			Н			H
	33	7				T	<u> </u>				1		83						П			┪	Ì		133	┢┈	t	Н	$\Box$		T
	34	1					Г	T	_		1		84								ヿ	$\dashv$	ı		134	-	$\vdash$		П		Г
	35	1									<b>i</b>		85				$\neg$	$\neg$	$\Box$		$\neg$	$\neg$	ľ		135	Г		П	$\Box$		Г
	36	1									] .		86										ľ		136	Г	Г	П	$\sqcap$		Г
	37	1											87										ľ		137	Г			$\sqcap$		Г
5	38	=											88											1	138						Г
6	39	=											89												139						
	40	1	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					90										[		140						
L	41	1	Щ		_	L	L	_	_				91									_]			141		$\Box$				Ĺ
<u> </u>	42	1	Щ		$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_				92		Ш					$\perp$	_[		L	]	142			Ш			
<u> </u>	43	/	Ш		_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>				93	L	$\square$							_	L		143	L	<u> </u>	Ш	$\Box$		L
7	44	=	Щ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqsubseteq$	_			94	_			_		_		_	_	L	ļ	144	<u> </u>	<u> </u>	Ш			L
8	45	=	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ				95	Щ		$\Box$	_				_	_	L		145	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\square$	_	L
9	46	=	$\vdash$			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,			96	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	_		$\dashv$		ļ	$\dashv$	-		146	<u> </u>	<u> </u>	Ш			L.
10	47		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ				97	Ш		$\sqcup$	_	_	_	_	_	4	1		147	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			L
11	48	= =	$\vdash\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				98	Щ	$\sqcup$		_	_	$\dashv$	_	-	$\dashv$	ŀ		148	_	├—	$\sqcup$			L
13	49 50	11 11	$\vdash$			·	⊢		$\vdash$				99 100			$\dashv$					4	$\dashv$	ŀ		149	_	<del> </del>	$\vdash \vdash$		_	$\vdash$
13	50	-	Ш		L				لـــا				100				J			$\perp$			L		150	L	Щ.	Щ			L